像値をマーキングするステップと、

前記マーキングされたデジタルファイルを格納するステップと

を備えたことを特徴とするデジタルファイル管理およびイメージングの方法。

【請求項27】 前記日付および時間値を生成するステップは、巡回冗長コードアルゴリズムを実行することを特徴とする請求項26に記載の方法。

【請求項28】 前記画像値を生成する<u>ステップ</u>は、巡回冗長コードアルゴリズムを 実行することを特徴とする請求項26に記載の方法。

【請求項29】 前記日付および時間値を変換し、前記デジタルファイルに、前記変換された日付および時間値をマーキングするステップをさらに含むことを特徴とする請求項26に記載の方法。

【請求項30】 前記画像値を変換し、前記デジタルファイルに、前記変換された画像値をマーキングするステップをさらに含むことを特徴とする請求項26に記載の方法。

【請求項31】 前記デジタルファイルを提供するステップは、元の画像をデジタルイメージに光学式走査することを含むことを特徴とする請求項26に記載の方法。

【請求項32】 前記日付/時間値および画像値を再計算する<u>ステップ</u>と、 <u>前</u>記再計算された値を、それぞれ前記画像においてマーキングされた前記日付/時間および画像値と比較する<u>ステップ</u>と

をさらに含むことを特徴とする請求項26に記載の方法。

### **CATEGORISING DATA**

Also published as: Publication number: JP2002544596 (T) Publication date: 2002-12-24 WO0068833 (A2) WO0068833 (A3)
US2002059335 (A1) Inventor(s): Applicant(s): Classification: US2002059334 (A1) G06F17/21; G06F12/00; G06F13/00; G06F17/30; G06T11/60; G06F17/21; G06F12/00; G06F13/00; - international: 🔁 US2002059333 (A1) G06F17/30; G06T11/60; (IPC1-7): G06F17/21; G06F12/00; more >> G06T11/60

- European: G06F17/30T4C; G06F17/30G4; G06F17/30W9V Application number: JP20000616542T 20000419

Priority number(s): GB19990010683 19990507; GB19990010684 19990507; GB19990010679 19990507; GB19990010682 19990507; GB19990010685 19990507; WO2000GB01533 20000419

Abstract not available for JP 2002544596 (T) Abstract of corresponding document: WO 0068833 (A2)

A data processing system modifies a data file representing a document (14) and including link data items (24) by identifying keywords within the link data items and mapping these key words to category data (38) that is then inserted into the document. The document may be an internet web page and the link data item a hypertext link.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公表特許公報(A)

(II)特許出願公表番号 特表2002-544596 (P2002-544596A)

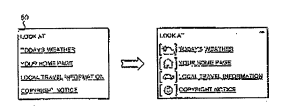
(43)公表日 平成14年12月24日(2002.12.24)

(51) Int.Cl. <sup>3</sup>	織別紀号	P I
(51) Int (二) (51) Int (二) (20 6 F 17/21 12/00 G 0 6 T 11/60 (21) 出願著号 (86) (22) 出願日 (86) 幽歌文提出日 (86) 幽默公陽音号 (87) 國際公陽音号 (87) 國際公陽日 (31) 優先権主張番号 (32) 優先目	裁別定号 530 546 570 546 100  特顯2000-616542(P2000-616542) 平成12年4月19日(2000.4.19) 平成13年6月18日(2001.6.18) PCT/GB00/01533 WO00/68831 平成12年11月16日(2000.11.16) 9910883.3 平成11年5月7日(1999.5.7)	G06F 17/21 530T 5B009 546A 5B050 670D 5B082 12/00 546R G06T 11/60 100A 審査前求 未前求 予備審査前求 有 (全39頁) (71)出版人 アーゴウ インターラクティブ リミテッド イギリス國、ウエスト サセックス、テチェスター、 デュークス コート 7 (72)発明者 ジェルパート、リテャード イギリス国 ウエスト サセックス、テチェスター、 ポグナー ロード 37 (74)代理人 弁理士 浅村 皓 (外3名)
(33) 優先権主張回 (31) 優先権主張母号 (32) 優先日 (33) 優先権主張回	イギリス (GB) 9910684、1 平成11年5月7日(1999.5.7) イギリス (GB)	Fターム(参考) 5B069 NG02 QB02 QB13 SA03 5B050 AA08 BA06 BA16 CA08 PA02 5B082 AA13 NA05 QA08

### (54)【発明の名称】 文書内のグラフィカルデータ

#### (57)【要約】

ハイバテキストリンクのようなリンクデータ(24)を含むインタネットウェブページのようなソース文書(40)が検索され、そのグラフィカルデータの内容が除去される。リンクデータアイテムはカテゴリデータを使用して、それらのリンクデータアイテムに対応させられるべき出カグラフィカルデータアイテム(46)を選択する。もとのグラフィカル内容を含まないが、リンクデータアイテムに対応させられた新しいグラフィカル内容に対する設例子を少なくとも含む出力文書(48)が出力文書として出力される。上記の処理は、ソース文書に対するソースコンピュータ(4)と、移動電話機または携帯情報端末の形式のクライアントのような、その文書を要求するクライアント装置(8)との間に配置された代理サーバ(10)によって遂行されてもよい。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ソース文書を修正して、ディスプレイ装置でディスプレイするための出力文書を形成する方法であって、

- (i) 前記ソース文音にアクセスするステップと、
- (ii) 前記ソース文書から少なくとも一つのソースグラフィカルディスプレイ アイテムを除去するステップと、
- (iii) 前記ソース文書の中で、前記ソース文書またはもう一つの文書の中のリンクされたロケーションを指定するリンクデータアイテムに対応するカテゴリデータを読み出すステップと、
- (iv) 前記カテゴリデータに基づいて、前記リンクデータアイテムに対応させ るべき出力グラフィカルデータアイテムを選択するステップと、
- (V) 前記ディスプレイ装置上で前記リンクデータアイテムに対応して前記出力グラフィカルデータアイテムをディスプレイするように、前記出力グラフィカルデータアイテムを表すデータを前記出力文書に付加するステップと

を含む出力文音形成方法。

【請求項2】 前記文書はマークアップランゲイジ文書である、請求項1記 載の出力文書形成方法。

【請求項3】 前記リンクデータアイテムがハイパテキストリンクである、 請求項1および2のいずれか一つの請求項記載の出力文書形成方法。

【請求項4】 前記ハイバテキストリンクがユニバーサルリソース識別子を 含み、前記カテゴリデータは前記ユニバーサルリソース識別子の中のリンクキー ワードを識別することによって少なくとも部分的に得られる、請求項3記載の出 力文書形成方法。

【請求項5】 前記ハイパテキストリンクがディスプレイのための対応テキストを含み、前記カテゴリデータは前記ディスプレイのための対応テキストの中のリンクキーワードを識別することによって少なくとも部分的に得られる、請求項3および4のいずれか一つの請求項記載の出力文書形成方法。

【請求項6】 前記カテゴリデータは、合致する出力グラフィカルデータアイテムを表すデータを含む出力グラフィカルデータアイテムデータベースの中の

カテゴリデータエントリに対応する、先行請求項のいずれか一つの請求項記載の出力文書形成方法。

【請求項7】 前記出力グラフィカルデータアイテムは出力グラフィカルア イコンである、先行請求項のいずれか一つの請求項記載の出力文書形成方法。

【請求項8】 前記出力グラフィカルデータアイテムを表す前記データがメタタグとして付加される、先行請求項のいずれか一つの請求項記載の出力文書形成方法。

【請求項9】 前記出力グラフィカルデータアイテムを表す前記データが、 前記ディスプレイ装置の組込みアイコンを表すデータである、先行請求項のいず れか一つの請求項記載の出力文書形成方法。

【請求項10】 前記ソース文書がインタネットウェブページデータである 、先行請求項のいずれか一つの請求項記載の出力文書形成方法。

【請求項11】 前記ソース文書がhtmlデータファイルである、先行請求項のいずれか一つの請求項記載の出力文書形成方法。

【請求項12】 すべてのソースグラフィカルデータアイテムが前記出力文書から除去されている、先行請求項のいずれか一つの請求項記載の出力文書形成方法。

【請求項13】 前記ソースグラフィカルデータアイテムが

GIF画像と、

TPEG画像と、

ビットマップ画像

の一つ以上を含む、先行請求項のいずれか一つの請求項記載の出力文<del>言</del>形成方法。

【請求項14】 前記ソース文書がソースコンピュータサーバからコンピュータネットワークを介して検索される、先行請求項のいずれか一つの請求項記載の出力文書形成方法。

【請求項15】 前記アクセスと、除去と、読出しと、選択と、付加のステップが、前記ソースコンピュータサーバと前記データファイルを要求するクライアントコンピュータとの間の前記コンピュータネットワークの中に配置された代

理サーバによって遂行される、請求項14記載の出力文書形成方法。

【請求項16】 前記アクセスと、除去と、読出しと、選択と、付加のステップが、前記ソースコンピュータサーバから前記データファイルを要求するクライアントコンピュータによって遂行される、請求項14記載の出力文書形成方法

【請求項17】 前記ディスプレイ装置は、前記ソース文書に対して主として想定されたディスプレイのディスプレイ機能とは異なるディスプレイ機能をそなえている、すなわち前記文書がディスプレイインデペンデントである、先行請求項のいずれか一つの請求項記載の出力文書形成方法。

【請求項18】 前記ディスプレイ装置は無線移動装置の一部である、先行請求項のいずれか一つの請求項記載の出力文書形成方法。

【請求項19】 ソース文書を修正して、ディスプレイ装置でディスプレイ するための出力文書を形成するための装置であって、

- (1) 前記ソース文書にアクセスするステップと、
- (ii) 前記ソース文書から少なくとも一つのソースグラフィカルディスプレイ アイテムを除去するステップと、
- (iii) 前記ソース文書の中で、前記ソース文書またはもう一つの文書の中の リンクされたロケーションを指定するリンクデータアイテムに対応するカテゴリ データを読み出すステップと、
- (iv) 前記カテゴリデータに基づいて、前記リンクデータアイテムに対応させ るべき出力グラフィカルデータアイテムを選択するステップと、
- (V) 前記ディスプレイ装置上で前記リンクデータアイテムに対応して前記出力グラフィカルデータアイテムをディスプレイするように、前記出力グラフィカルデータアイテムを表すデータを前記出力文書に付加するステップと

を遂行するための処理論理を含む出力文書形成装置。

【請求項20】 前記ソース文書がソースコンピュータサーバからコンピュータネットワークを介して検索される、請求項19記載の出力文書形成装置。

【請求項21】 前記処理論理が前記ソースコンピュータサーバと前記データファイルを要求するクライアントコンピュータとの間の前記コンピュータネッ

トワークの中に配置された代理サーバの一部である、請求項20記載の出力文書 形成装置。

【請求項22】 前記処理論理が、前記ソースコンピュータサーバから前記 データファイルを要求するクライアントコンピュータの一部である、請求項20 記載の出力文書形成装置。

【請求項23】 請求項1から18のいずれか一つの請求項記載の出力文書 形成方法を遂行するためにデータ処理装置を制御するためのコンピュータプログ ラムを記憶するコンピュータプログラム記憶媒体。

### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

本発明はデータ処理システムに関するものである。更に詳しくは本発明は、文 書のグラフィカルな内容を修正するためのデータ処理システムに関するものであ る。

### [0002]

分解能が $640 \times 480$ または $1024 \times 768$ 画素の代表的なデスクトップコンピュータモニタにディスプレイする意図で作成されたさまざまなソースから得られる有用な情報を含む多数の文書がある。これらの文書を再使用し、代表的な移動電話機または携帯情報端末に対応するような、ずっと低い分解能、たとえば、 $120 \times 90$  画素のディスプレイ装置でこれらの文書をディスプレイすることが望ましい。

### [0003]

もともと想定したディスプレイ装置より分解能がずっと低いディスプレイ装置上にこのような文書をディスプレイすることに伴う問題は、もとの文書の中のグラフィカルデータを適切に表現することは困難または不可能であり、このようなグラフィカルデータの取り扱いはこのような移動装置に対する処理と帯域幅の不利なオーバヘッドを表すことにもなる。しかし、単にもとの文書からグラフィカルデータを除去した後、非グラフィカルデータだけをディスプレイするのでは、その文書をユーザが解釈することが難しくなるという著しい不都合が生じる。特に、同じまたは別の文書の中の異なるロケーションを指すリンクデータを含む文書は、純粋にテキスト資料に基づいてナビゲーションすることが更に難しくなる

### [0004]

- 一つの側面から見ると本発明は、ソース文書を修正して、ディスプレイ装置で ディスプレイするための出力文書を形成する方法であって、
  - (i) 前記ソース文書にアクセスするステップと、
- (ii) 前記ソース文書から少なくとも一つのソースグラフィカルディスプレイ アイテムを除去するステップと、

- (iii) 前記ソース文書の中で、前記ソース文書またはもう一つの文書の中のリンクされたロケーションを指定するリンクデータアイテムに対応するカテゴリデータを読み出すステップと、
- (iv) 前記カテゴリデータに基づいて、前記リンクデータアイテムに対応させ るべき出力グラフィカルデータアイテムを選択するステップと、
- (V) 前記ディスプレイ装置上で前記リンクデータアイテムに対応して前記出力グラフィカルデータアイテムをディスプレイするように、前記出力グラフィカルデータアイテムを表すデータを前記出力文書に付加するステップと

を含む出力文音形成方法を提供する。

### [0005]

本発明の提供するシステムでは、ソース文書からのもともとのグラフィカルデータが少なくとも部分的に除去されるが、その後、リンクデータに対応するカテゴリデータに基づいて選択される出力グラフィカルデータ(または少なくともこのようなグラフィカルデータに対する識別子)が、文書のリンクデータに対応して出力される文書に付加されて戻される。リンクデータの性質のカテゴリ分類に基づいて選択された出力グラフィカルデータを付加できることにより、結果として得られる出力文書の使いやすさがかなり向上するとともに、文書の完全なもとのグラフィカルな内容に対応する処理と帯域幅のオーバヘッドが避けられる。

### [0006]

理解されるように、ソース文書と出力文書は多数の異なる形式をとり得るが、 好ましくはこれらはメイクーアップランゲイジ (make-up, language) の形式になっており、リンクデータアイテムはハイパテキストリンクである。

### [0007]

カテゴリデータは文書の著者がもとのソース文書の中に埋め込むことができる。しかし、前から存在する大量の資料はそのリンクに対応するこのようなカテゴリデータをそなえていないので、ハイバテキストリンクに対応するユニバーサルリソース識別子の中のキーワードを識別することにより、またはハイバテキストリンクに対応するディスプレイテキストデータから、カテゴリデータを求めることが好ましい。

### [0008]

特定のカテゴリデータインスタンスをマッチング出力グラフィカルデータアイテムにマッピングするカテゴリデータエントリを持つ出力グラフィカルデータアイテムデータベースを設けることにより、出力グラフィカルデータアイテムを付加するプロセスの動作効率が向上する。

### [0009]

出力グラフィカルデータアイテムは多数の異なる形式を取り得る。しかし、リンクデータアイテムに対応させるべき出力グラフィカルアイコンの使用によって提供される、結果として得られる出力文書の使いやすさの向上度が特に大きい。これが更に向上するのは、クライアントコンピュータ装置に出力グラフィカルアイテムを組み込んで、クライアント装置に完全なアイコンをディスプレイするために出力文書の中に埋め込まれたアイコン番号または他の識別子しか必要としないようにしたときである。

### [0 0 1 0]

出力グラフィカルデータアイテムを表すデータが、これはそれ自体、出力文書 の一部としてディスプレイされない、メタタグの形式で埋め込まれるのが好まし い。

### [0 0 1 1]

理解されるように本発明の手法は他の状況に適用できるが、これが特に適しているのはソース文書がインタネットウェブページとhtmlデータファイルの一方または両方であるときである。

#### [0012]

ソース文書の中のソースグラフィカルデータアイテムは部分的または完全に除去される。出力グラフィカルデータアイテムの付加前に非グラフィカルデータだけが残っているようにソースグラフィカルデータアイテムを完全に除去した場合、クライアント装置の所要の帯域幅と処理は低減される。

除去されるソースグラフィカルデータアイテムは代表的には、GIF画像ファイル、JPEG画像ファイル、またはビットマップ画像ファイルの形式になっている。

### [0013]

本発明は小さなディスプレイをそなえたスタンドアロン装置で使用することもできるが、ソースコンピュータサーバからソース文書を検索するコンピュータネットワークの状況で使用するのに最も適している。ネットワークを介して検索されるこのようなソース文音は、それらが想定しているデスクトップコンピュータクライアント装置だけでなく、想定していない無線装置または携帯情報端末のような他の装置が検索してもよい。後の二つの場合には、本発明は、使いやすさを維持しつつ(すなわち、文音をディスプレイインデベンデントにしつつ)クライアント装置に合致するようにソース文音を修正する際にかなり役に立つ。

### [0014]

アクセスと、除去と、読出しと、選択と、付加のステップは、ソースコンピュータサーバとクライアントコンピュータとの間に配置された代理サーバによって 遂行させることができる。これには、クライアントコンピュータより代理サーバ により大きな処理負荷が加えられるという利点がある。代理サーバはクライアン トコンピュータに比べて、より大きな処理能力をそなえていると思われる。しか し、このアプローチは代理サーバを介してネットワークにアクセスするようにク ライアントコンピュータを制限する。

### [0015]

クライアントコンピュータ装置の処理能力が向上するにつれて、代わりの利点 は、アクセスと、除去と、読出しと、選択と、付加のステップがクライアントコ ンピュータ自体によって遂行されるということである。

#### [0016]

もう一つの側面から見ると、本発明は、ソース文書を修正して、ディスプレイ 装置でディスプレイするための出力文書を形成するための装置であって、

- (i) 前記ソース文書にアクセスするステップと、
- (ii) 前記ソース文書から少なくとも一つのソースグラフィカルディスプレイ アイテムを除去するステップと、
- (iii) 前記ソース文書の中で、前記ソース文書またはもう一つの文書の中の リンクされたロケーションを指定するリンクデータアイテムに対応するカテゴリ

データを読み出すステップと、

- (iv) 前記カテゴリデータに基づいて、前記リンクデータアイテムに対応させ るべき出力グラフィカルデータアイテムを選択するステップと、
- (V) 前記ディスプレイ装置上で前記リンクデータアイテムに対応して前記出力グラフィカルデータアイテムをディスプレイするように、前記出力グラフィカルデータアイテムを表すデータを前記出力文書に付加するステップと

を遂行するための処理論理を含む出力文書形成装置を提供する。

### [0017]

更にもう一つの側面から見ると本発明は、上記の手法によるデータ処理装置を 制御するためのコンピュータプログラムを記憶するコンピュータプログラム記憶 媒体をも提供する。

### [0018]

次に、付図を参照して本発明の一実施例を説明する。これは例に過ぎない。

### [0019]

図1はコンピュータネットワーク2を示す。コンピュータネットワーク2は、その中でFTMLデータファイルの形式のインタネットウェブページがソースサーバ4とクライアントコンピュータ6、8との間で伝送されるインタネットの一部とすることができる。代理サーバ10はソースサーバ4とクライアントコンピュータ6、8との間に配置される。クライアントコンピュータは、普通のデスクトップコンピュータ6とすることができ、それに対してインタネットウェブページが主として設計され、意図されている。クライアントコンピュータは、無線リンク12を介してコンピュータネットワーク2に接続されたインタネット可能な移動電話機8の形式であってもよい。

### [0020]

移動電話機8は代理サーバ10を介して接続され、代理サーバ10はクライアントコンピュータとしての移動電話機8からのリンクが完全なデスクトップコンピュータ6に比べて小さくて機能の低いディスプレイをそなえた装置へのものであるということを (たとえば、ユーザIDおよびパスワードの詳細を介して) 検出してもよい。したがって、代理サーバ10はソースサーバ4からフェッチされ

たインタネットウェブページに対して付加的な処理ステップを遂行することができ、その後、インタネットウェブページは移動電話機 8 に送られる。したがって、インタネットウェブページは移動電話機 8 に、より有用な形でディスプレイされるようにできる。理解されるように、移動電話機 8 の処理能力がより高く、無線帯域幅が充分である場合には、完全なインタネットウェブページを移動電話機 8 に送信することができ、移動電話機 8 はそれらのページのそれ自身の処理を行うことにより、その、より小さなディスプレイ出力でのディスプレイに、より適した形式にしてもよい。

### [0021]

図2はソース文書14を表現するデータファイルをリンクカテゴライザ16が 処理して、カテゴリデータが付加された出力文音18を生成する様子を示す機略 図である。理解されるように、リンクカテゴライザ16は通常、カテゴリデータを文音に付加する機能を遂行するために書かれたソフトウェアを実行する汎用コンピュータの形を取る。リンクカテゴライザ16は、ソース文書14の中の識別されたキーワードを適切なカテゴリにマッピングすることを可能とするカテゴリッーキーワード(categoryーto-keyword)データベース20を使用する。カテゴリッーキーワードデータベース20は、各カテゴリデータがそれに対応するキーワードをそなえ、スコア値がキーワード毎に対応する階層構成データベースの形とすることができる。リンクカテゴライザ16はユーザッーカテゴリ(user-to-category)データベース22も使用する。ユーザッーカテゴリデータベース22により、リンクカテゴライザは他の機能、たとえばユーザが特に関心をもっていることが知られているデータを除去または付加する仕方でのソース文書の修正を遂行することができる。

#### [0022]

図3は通常、HTML文書の中に埋め込まれるリンクデータアイテム24を示す。リンクデータアイテム24はユニバーサルリソース識別子26およびディスプレイテキスト28を含む。ディスプレイテキスト28が存在する場合には、これは文書の中のハイバテキストリンクとしてディスプレイされるものである。ディスプレイテキスト28が存在しない場合には、ユニバーサルリソース識別子2

6がディスプレイされる。

### [0023]

リンクデータアイテム24を処理して、すべての句読点を除去し、これをスペースに置き換えることにより、リンクデータアイテム24の中のキーワードが識別される。次に、結果として得られるキーワード30のストリームをキーワードツーカテゴリマッチングデータベース20に入力することができる。代理サーバ10がキーワードの分析を実時間で充分に早く行えるようにするリレーショナルデータベースとしてカテゴリツーキーワードデータベース20を構成することができる。

## [0024]

図4はカテゴリデータベース20の階層構成の性質を示す。特に、"Transport"のようなカテゴリは、"Car"、"Motorcycle"、"Bicycle"、"Lorry"、および"Van"のような、ある個数のサブカテゴリに分解することができる。これらのサブカテゴリは各々、図示するように更に分解することができる。階層構成は、要求された分析の程度と、処理とデータ記憶の要求条件および非常に特殊なカテゴリ分類が実際に正しい可能性との兼ね合いによって色々な深さを採り得る。

### [0025]

図5はカテゴリツーキーワードデータベース20の中の特定のカテゴリデータエントリの概略図である。この場合、カテゴリデータ32は、各々対応するスコア値36をそなえる一連のキーワード34に対応する。リンクデータアイテム24をそなえたキーワード30がキーワード34と照合され、カテゴリデータエントリ32の一致毎のスコア値36が加算される。スコアが最高のカテゴリデータエントリ32が一致するものと見なされる。

#### [0026]

図2に戻って、最良の一致を生じるカテゴリデータエントリ32が識別されると、分析されたリンクデータアイテム24に対応して文書18にメタタグの形のカテゴリデータ38が挿入される。カテゴリデータ18はこのように、リンクデータアイテム24が関連する主題の表現を与える。この情報は、代理サーバ10

が遂行する他のプロセスに対して非常に有用である。特に、代理サーバ10は各ハイパテキストリンクの前にグラフィカルアイテムを自動的に挿入して、関心のあるリンクをより早く認識するのを助けてもよい。代理サーバ10は、ユーザに適していない、またはユーザに望ましくないことがわかっているカテゴリを除去することもできる。たとえば、ユーザツーカテゴリデータベース22内で読者が自動車(car)に関する情報を希望しないことがわかっている場合である。代理サーバ10は、ハイパテキスト文書を見ながらユーザがたどるリンクのカテゴリに関する情報を記録し、ユーザの関心のあるプロファイルをアセンブルして、多分ユーザが関心がある他の資料、たとえば、標的を定めた広告をユーザに提供することもできる。このようなユーザのプロファイル情報を材料とするもう一つの用途は、ユーザの関心に関連する情報のブリフェッチである。ブリフェッチを使用して代理サーバ10は、ユーザが要求する前にユーザが多分見たがる情報を自動的に収集して記憶してもよい。その後、ユーザがこの情報を要求すれば、より素早くこの情報を渡すことができる。ユーザがこの情報を要求しなければ、この情報を廃棄することができる。

### [0027]

図6は、10個のハイバテキストリンクを含むもとのウェブページ80を、ユーザが希望しない、または希望する可能性が低いと検出されたハイバテキストリンクの除去により、より小さなディスプレイウィンドウ84を使用するディスプレイにより適するページ82に修正する様子を示す。これは、各リンクに対応するカテゴリデータ38をユーザツーカテゴリデータベース22に記憶されているユーザブリファレンスデータと比較することにより行われる。ユーザツーカテゴリデータベース22は、ユーザが関心を持たず、ディスプレイを希望しないリンクのカテゴリをユーザが指定することにより得られるプリファレンスデータを含むことができる。その代わりに、またはそれに加えて、ユーザがたどるリンクのカテゴリの記録を保持している代理サーバ10が、たとえば、関心のあるカテゴリを動的にユーザプロファイリングすることにより、ユーザツーカテゴリデータベース22を自動的に次第に作り上げることができる。このようにして、ユーザがほとんど関心がないと述べられるか、またはそのように観測されたカテゴリは

ページ82から除去して、限られた帯域幅およびディスプレイリソースをより良く使用することができる。この種の内容フィルタリングは資料をプロックするために使用してもよい。たとえば、子供が適切でない資料にアクセスできないようにすることを親が望む場合である。

### [0028]

図7はカテゴリデータをソース文書に追加するステップを示す流れ図である。 ステップ52で、ソースサーバ4からネットワークリンクを介してソース文書が フェッチされる。ステップ54で代理サーバ10はソース文書を処理することに より、その中のリンクデータアイテム24を識別して、それらのリンクデータア イテム24の中のキーワードデータを分離する。ステップ56および58で代理 サーバはリンクデータアイテム24の中で識別されたキーワードに一連の規則を 適用することにより、適正なカテゴリ分類を行うのに充分なほどキーワードが特 定のものであるか判定する。適用される規則の一例は次の通りである。

- 1) 最初にすべてがニート (neat-きちんとしている) である、すなわち 、すべてが、「ニート」と呼ばれる状態で初期設定される。
- 2) テキストの長さが10より大きく、かつ長さ対スペースの比が10:1よ り大きい場合には、それはエートでないと制定される。
  - 3) テキストが「娯楽」である場合には、ニートであると判定される。
- 4) テキストが「画像」の後に数字が付いたものである場合には、ニートでないと判定される。
- 5) テキストの長さが4キャラマタより短い場合には、エートでないと制定される。
- 6) アンダスコア個数がスペース個数を超える場合には、エートでないと制定 される。
- 7) テキストが" http://"と一緒にある場合には、ニートでないと判定される。
  - 8) テキストが引用符で囲まれている場合には、ニートでないと制定される。
- 9) テキストが" ímage map"と一緒にある場合には、ニートでない と判定される。

10) テキストが"default"である場合には、ニートでないと判定される。

更に、特定の地理的な位置に対して付加し得る付加的な規則がある。たとえば

- 11) テキストが" Island"を含む場合には、ニートであると判定される。
- 12) テキストが"Kanagawa-Ken"を含む場合には、エートであると判定される。

### [0029]

これらの両方とも (そして特定の規則のいくつかも) 「サイトに特有の規則」 のようなカテゴリに付加してもよい。

### [0030]

充分な情報が存在する場合には、処理はステップ60に進む。充分な情報が存在しない場合には、代理サーバ10はリンクデータアイテム24によって識別されるターゲットロケーションのタイトルデータをフェッチして、そのタイトルデータから付加的なキーワードを得る。リンクデータアイテムが示す文書全体をフェッチする必要はない。これは、リンクデータアイテムが指し示す文書全体をフェッチし、分析するスパイダリングと対照的である。

#### [0031]

ステップ60で、代理のサーバ/リンクカテゴライザ16はカテゴリツーキーワードデータベース20の中で識別されたキーワードを捜し出し、可能な各カテゴリのスコアを記録する。ステップ62で、スコアが最高のカテゴリがリンクデータアイテム24に対応するように選択される。ステップ64で、ステップ62で選択されたカテゴリを表すメタデータタグがリンクデータアイテム24に対応して文書に挿入される。

#### [0032]

図8は文書のグラフィカルデータの内容を修正するためのシステムの概略図である。ソース文音40がインタネットリンクを介してソースサーバ4からアクセスされる。ソース文書40はインタネットウェブページを表現するHTML文書

の形になっている。ソース文書 4 0 はそのソースグラフィカルデータの内容の一部としてGIFファイル、JPEGファイル、およびピットマップファイルを含んでもよい。ソース文書 4 0 は、上記の処理によって付加されるようなリンクデータアイテム 2 4 を分類するカテゴリデータ 3 8 を含む。

### [0033]

グラフィカルアイコンアロケータ42はソース文書40を受け、ソースグラフィカルデータアイテムの全部またはいくつかを除去する。次に、グラフィカルアイコンアロケータ42はカテゴリツーアイコンデータベース44にアクセスし、そこでソース文音40の中に埋め込まれたカテゴリデータ38を使用して、ソース文音40の中の各リンクデータアイテム24に対応するのに適したアイコンが識別される。カテゴリツーアイコンデータベース44から出力グラフィカルデータアイテムが識別されると、このアイコン46を表すデータがメタタグとして出力文音48に挿入される。出力グラフィカルデータアイテム46を表すデータは単に既知のディスプレイ装置8に組み込まれたアイコンに対する識別子であってもよいし、またはその代わりに、これがディスプレイ装置8の中に既に埋め込まれることなしにアイコンの出現を指定するに充分な情報を与えるデータであってもよい。

#### [0034]

理解されるように、グラフィカルアイコンアロケータ42は通常、代理サーバ10のような汎用コンピュータ上で動作するソフトウェアの形をとる。クライアントコンピュータ8の処理能力が充分で、充分な帯域幅が得られる場合には、ソース文書40をそっくりそのままクライアントコンピュータ8に送信して、図6に示される処理全体をクライアントコンピュータ8の中で行ってもよい。

#### [0035]

図9は、移動電話機8の小さなLCDディスプレイのような小さな低分解能ディスプレイ装置50を示す。図7の左側部分には、ソースページからのグラフィカルデータをすべて除去した一連のハイパテキストリンクを示す、テキストだけのウェブページが示されている。このようなディスプレイの使用可能性は、ユーザがページのグラフィカルデータの内容からかなりの情報を得ているようなもと

のソース文書40と比べて劣っている。

### [0036]

本発明を使用して、ページの中のリンクをカテゴリ分類した後、各リンクに適切なアイコンを対応させることができる。これらのアイコンを移動電話機名に組み込んで、これらのアイコンをそっくりそのままクライアントコンピュータに送信する必要がないようにもできる。組み込まれた特定のアイコンを表すコードは単に、出力文章48の中のデータ46として付加することができる。

### [0037]

図10はグラフィカルデータアイテムの処理を示す流れ図である。ステップ66で、代理サーバ10はソース文書40をフェッチする。ステップ68で、代理サーバノグラフィカルアイコンアロケータ42はソース文書40からすべての非テキストデータを除去する。ステップ70で、グラフィカルアイコンアロケータ42はカテゴリツーアイコンデータベース44を使用して、カテゴリデータ38をリンクデータアイテム24に対応させるべきアイコンにマッピングする。ステップ72で、データを表すアイコンがメタタグ46として出力文書48の中に挿入される。ステップ74で、テキストデータおよび対応するアイコンデータを含む、結果として得られる出力文書48がクライアントコンピュータ8に送信される。ステップ76で、クライアントコンピュータ8は受信した文書を処理し、リンクデータアイテムの次に、対応するアイコンの付いたテキストをディスプレイする。アイコンはクライアントコンピュータ8自身の中の組込みアイコンとすることができる。

### 100381

図11は、著者が従来のパソコンを使用して表示し操作されることを想定したインタネットウェブページの形式のソース文書 78を示す。文書 78の中には、大きな画像ファイルへのハイバテキストリンクの形式のリンクデータアイテム 80がある。フル画像ファイルの小さなサムネール(thumbnail)表現82も示されている。従来のパソコンでユーザがこのウェブページ 78にアクセスすると、リンク 80のディスプレイテキストと組み合わされたサムネール表現82は、ユーザが作成されたリンクを理解するのに充分な情報を与える。しかし、

ウェブページ78が、グラフィカルデータが除去された修正されたページ84を 生じるように修正されると、リンク80に対応する初期ディスプレイテキスト8 6は充分でないので、ユーザは作成された接続を適正に理解することができない

### [0039]

システムはウェブページ78の中のリンクを識別し、各リンクに対応する初期 ディスプレイテキストに対するテストを行うことにより、不充分な読みやすさを 示す特性を制定する。図11に示された初期ディスプレイテキスト86の場合に は、これはワードの中に余りに多くのキャラクタを含むテスト、またはワードの 中間に小文字の後に大文字を含むテストに不合格となる。初期ディスプレイテキ スト86が充分に読みやすくないと識別されると、リンクが関連するページのタ イトル88がアクセスされ、このタイトルが初期ディスプレイテキスト86の代 わりにもう一つのテキストとして使用される。タイトル88はそれ自体その読み やすさの評価を受け、それがこの制定に合格した場合のみ、初期ディスプレイテ キスト86の代わりとしてとどまる。もう一つのテキスト88が読みやすさのテ ストに不合格となった場合には、リンク80に対して初期ディスプレイテキスト が戻される。

### [0040]

上記の手法はコンピュータソフトウェアのシステムを使用する。コンピュータソフトウェアのシステムを介して、ユーザは読みたいハイパテキスト文書をフェッチすることを要求される。通常、これは中間「代理サーバ」の形となっているが、スタンドアロンモードの動作も想定されている。記憶ロケーションから読者に転送されるとき、システムはハイパテキストページを処理する。ハイパテキスト文書の中のリンクを識別した後、ハイバテキストリンクのテキスト部分(すなわち、リンクされた文書に進むためにユーザが選択するテキスト)がチェックされて、読みやすいか調べられる。これは多数の方法で行うことができる。これらの方法には下記の方法が含まれる(が、下記の方法に限定されない)。

- ・アンダスコア個数がスペース個数より多い。
- ・テキストはあるキャラクタ数の長さより短い。

- ・テキストはあるキャラクタ数の長さより長い。
  - ・ワード当たりの平均キャラクタ数がある限界より大きい。
- ・同じワードの中で小文字の後に大文字があるワードをテキストが含む(たとえば、gooSE)。
  - ・辞書の中に無いワードをテキストが含む。

### [0041]

上記の組み合わせを使用して、読みやすさの点でリンクのスコアをつけることができる。スコアが関値より大きい場合には、テキストの代わりが捜し求められる。これは多数の方法で行うことができる。これらの方法には下記の方法が含まれる(が、下記の方法に限定されない)。

- ・リンクされたハイパテキスト文書をフェッチし、その文書のタイトル(存在 すれば)または文書の中のテキストの第一行を検索すること。
- ・テキストを辞書からの別のテキスト (代理サーバに結合されたファイルに記憶されている、たとえば、もう一つのテキストマッピングに対するキーワード) に置き換えること。
  - ・現在の文書のタイトル(存在すれば)に置き換えること。
  - ・そのファイル型の接尾辞を除去したファイル名を使用すること。

#### [0042]

初期ディスプレイテキストを置き換えるべきもう一つのテキストが初期ディスプレイテキストより読みやすくないと思われる場合には、初期ディスプレイテキストはその場所に保持され、置換を行わないか、または代わりの置換が使用される。

### [0043]

図12はリンクに対応するディスプレイテキストの読みやすさを改善する手法 を示す流れ図を示す。

#### [0044]

ステップ90で、アクセスされるべきページが遠隔コンピュータサーバからフェッチされる。ステップ92で、フェッチされたページで探して、リンクデータアイテム (ハイパテキストリンク) を検出し、これらのリンクに対応する初期デ

ィスプレイテキストを制定する。ステップ94で、上記の読みやすさの規則は各リンクの初期ディスプレイテキストに適用される。ステップ96で、初期ディスプレイテキストが読みやすさの規則に合格するか否かについての制定が行われる。初期ディスプレイテキストが読みやすさの規則に合格した場合には、プロセスはステップ98に進み、そこで出力ページが生成される。

### [0045]

ステップ96で初期ディスプレイテキストが読みやすさの規則に合格しない場合には、ステップ100を使用して、テキストを、たとえば、上記の置き換えを使用することにより、リンクアイテムデータに基づいて得られる、もう一つのテキストに置き換える。これらの置換候補を適用し、ステップ102および104により各置換候補をテストして、読みやすさのテストに合格するか否か判定する。ステップ104で読みやすさのテストに合格すると、ステップ98で、置換候補をもう一つのテキストとして使用してリンクデータアイテムの中の初期ディスプレイテキストを置換し、このもう一つのテキストを含む出力ページが生成される。置換候補テキストが読みやすさのテストに合格しない場合には、ステップ106ですべての候補がなくなったと判定されない限り、次の置換候補テキストが試みられる。ステップ106ですべての候補がなくなったと判定された場合には、ステップ108は初期ディスプレイテキストに戻り、ステップ98でこの初期ディスプレイテキストを使用して出力ページが作成される。

### [0046]

図13は、ある初期ディスプレイテキストを修正して、より読みやすい形式にする仕方を示す概略図である。例Aでは、数字とアンダスコアキャラクタを含み、所定の長さを超えるファイル名は、それが示すページのタイトルに置き換えられる。例Bでは、短か過ぎて有用でない初期ディスプレイテキストは、リンクに対応し、上記のように求められるカテゴリデータに置き換えられる。例Cでは、長遇ぎて移動電話機に有用にディスプレイできない初期ディスプレイテキストは、初期の、より長いテキストから選択されたキーワードを使用するテキストに置き換えられる。最後に、例Dでは、ファイル名がファイル名からそのファイルタイプのサフィックスを除いたものに置き換えられる。

### [0047]

前に説明したように、リンクデータアイテムに対応するディスプレイテキストの読みやすさを改善する上記の処理は、すぐれた処理を使用する代理サーバとその代理サーバの記憶機能、またはクライアント装置自体に基づいて遂行してもよいことは理解されよう。クライアント装置の機能が向上するにつれて、より多くの処理をクライアント装置で行い、特定の代理サーバを通して接続を行う必要をなくすのが当然であろう。

### [0048]

図14は、文書の階層構成の形式のインタネットウェブサイトの概略図である。各ページは、ディレクトリ/サブディレクトリ構造に類似した形式の対応するユニバーサルリソース識別子110をそなえている。図示する階層構成は会社のホームページ112で始まり、それぞれのハイパテキストリンク118および120を介してプロダクトページ114およびサポートページ116に進む。ハイパテキストリンク118および120はホームページリンク122とともに、ウェブサイトのすべてのページに現れるテビゲーションバーを形成する。会社ロゴ124および標準フッタテキスト126もウェブサイトのすべてのページに現れる。

### [0049]

プロダクトページ 1 1 4 は更に二つのハイパテキストリンク 1 2 8 および 1 3 0 を含む。ハイパテキストリンク 1 2 8 および 1 3 0 はそれぞれページ 1 3 2 および 1 3 4 を指し、ページ 1 3 2 および 1 3 4 は小売り(retail)と卸し(wholesale)のプロダクトの詳細を示す。ページ 1 1 2、1 1 4、1 1 6、1 3 2、および 1 3 4 は各々、それ自身の特有のテキストをも含む。

### [0050]

処理と帯域幅のリソースおよびディスプレイ装置リソースが限定されているとき、会社ロゴ124とフックテキスト126のようなアイテムを繰り返し送信し、処理し、ディスプレイすることがかなりのオーバヘッドとなる。ユーザがページ112でサイトに入ると、ユーザは最初サポートページに進む機会が与えられる。しかしながらユーザがプロダクトページ114に進んだ場合には、ユーザが

サポートに関心を持っていないと仮定するのは妥当である。したがって、ホーム ページ112だけでなくプロダクトページ114にもサポートページ116への リンク120をディスプレイするのは無駄である。

### [0051]

図15は図14に示されたウェブサイトを示すが、このときは階層構成で下の繰り返しのコンポーネントは除去される、すなわち、この配置では階層構成を下降するとき最初に遭遇したときはコンポーネントが現れるが、その後は除去される。たとえば、会社ロゴ124はホームページ112に現れるが、階層構成で下のどのページにも現れない。同様に、フッタテキスト126はホームページ112にだけ現れ、それより下のページからは除去された。ナビゲーションバーを形成するリンク118、120、および122はホームページ112にだけ現れる。より下のページでは、リンク136が付加され、階層構成の最上位ページへのリンクが行われる。現在のページより上に最上位ページでないページがある場合には、アップリンク138も付加される。

### [0052]

図15からわかるように、ホームページ112より下のページの内容が著しく 減らされたので、それらのページはより早くクライアントコンピュータに送信す ることができ、そのクライアントコンピュータで都合よく、素早く操作すること ができる。それにもかかわらず、図14に示されたもとのウェブサイトの内容の すべては、ウェブサイトの中のある点で図15に示された修正されたウェブサイ トの中に存在する。

#### [0053]

図16は、セション階層構成と比べてユニバーサルなりソース識別子に基づいてウェブサイトが階層構成にどのように入れられるかを示す概略図である。図16の左側に、ユニバーサルリソース識別子から求められる階層構成が示されている。各ノードの隣の文字は特有のページを示す。図示された階層構成の中の垂直位置は階層構成の中の位置を表す。各ノードの隣の数字は、ユーザセションの間にページにアクセスする順番を表す。ユニバーサルリソース識別子に基づく階層構成で、ページaは階層構成の最上部にあり、ページeは中心の近くにある。ユ

ニバーサルリソース識別子と比べて、図16の右側部分に示されたセション階層 構成は、アクセスされるべき最初のページが階層構成の中で、より高く配置され る階層構成を示す。したがって、アクセスされる最初のページ(たとえば、ブッ クマークにより)がページeであったので、これが階層構成の最上部にある。ユーザは次に数字で示される順番にウェブサイト全体を横切ってもよい。ページは これらの数字に従ってセション階層構成の中で配置され、同じ水平レベルにある ページは階層構成の中の同じ位置を示す。

### [0054]

ハイバテキスト文書は読者によりある順序で見られ、各ページの中の「リンク」を選択することにより次々に動かされる。ある情報が前の方のページで示され、読者によって無視された場合には、読者はそれに関心を持っていないと考えるのが妥当である。また、多くの現代的なハイパテキスト文書システム(ときに「ウェブサイト」と呼ばれる)は階層構成形式で設計される。ウェブサイトのセクションをリストするページ、および各サブセクションをリストする、より多くのページの後に、実際の内容を含むページが続いてもよい。履歴トラッキング情報が記録されていない場合には、上記のような階層構成またはユーザの読書の履歴トラッキングを用いて、読者が既にどのページを読んだはずであるかをシステムが予測するのを助けることができる。

### [0055]

本手法はコンピュータソフトウェアのシステムを使用する。このシステムを通してユーザは読みたいハイパテキスト文書をフェッチするように要求される。代表的には、これは中間の「代理サーバ」の形になっているが、動作のスタンドアロンモードも想定することができる。システムは、ハイバテキストページが記憶ロケーションから読者に転送されるときハイパテキストページを処理し、パーツを除去し、見出したものを記録し、他のタスクを遂行する。

#### [0056]

ハイパテキスト文書がユーザにより要求された後、システムにより精査されると、システムは文書のユニホームリソース識別子(URI)に基づいて、ページが存在する階層構成を調べる。このURI、または使用されているハイパテキス

トシステムに適したある類似の情報がページを一義的に表し、そのページが存在する階層構成についてのある情報を提供すべきである。システムは、階層構成の中の要求されたページより上にある各ページ(ときに「親」ページと呼ばれる)をフェッチし、各ページの情報の個別ユニットを記録する。システムは、他のページへのリンクを記録するだけでもよいが、画像とフットノートの一方または両方のような他の情報の部分も想定されている。読者の活動を記録中である場合には、現在の文書の観ページの代わりに、既に見たページを考えてもよい。

### [0057]

各ページの情報ユニットを記録すると、観ページに存在するそれらのユニットが、読者が要求したものから除去される。現在のページに一つ以上の新しいリンクを付加して、読者が使用したければ、リンクが含んでいるページに戻る機会が得られるようにする。

### [0058]

この手順の利点は、重要な情報を除去することがなく、またハイパテキストの 著者が特別な準備をする必要なしで各文書を管理しやすいサイズに小さくできる 、ということである。これは、技術的に制限され、このような著者がそのために 書く大多数の読者とは非常に異なっている小さな装置の場合に重要である。

#### [0059]

読者が見るページの履歴とともに動作するようにシステムが構成される場合には、リンク除去の一部と考えられる最も古いページは、見られた最初のページ、ある時間、たとえば、10分の間に見られた最初のページ、または最後からN番目のページ、多分最後から10番目のページとしてもよい。システムは現在のページの最初に見られたページの後のどのページも考えない(もちろん、現在のページを前のページとして扱わない)。これにより、ユーザが前のページに「戻った」場合には、ユーザは前のページのすべてのリンクを失うことはない。

# [0060]

図17は上記のプロセスを示す流れ図である。ステップ140で、目的文書が アクセスされる。ステップ142で、その目的文書を構成するコンポーネントが 、階層構成で目的文書より高位の文音にあることが知られているコンポーネント と比較される。階層構成でより高位のコンポーネントの内容は、既にフェッチされていない場合にはユニバーサルリソース識別子に基づいてそれらのページをフェッチすることにより制定してもよいし、または前に説明したようにユーザセションに基づいて判定してもよい。

### [0061]

ステップ144で、階層構成で、より高位の文書の中に存在する重複コンポーネントであることがわかった目的文書の中のアイテムが除去される。ステップ146で、階層構成の最上部へのハイパテキストリンクおよび多分階層構成の一段上へのハイパテキストリンクも付加される。ステップ148で、出力ページが生成される。

### [0062]

図18は、移動電話機のような、クライアントデータ処理装置の概略図である。クライアント装置150は代表的には、中央処理ユニット152、リードオンリーメモリ154、ランダムアクセスメモリ156、ディスプレイドライバ158、ディスプレイ160、通信インタフェース160、およびアンテナ162を含む。中央処理ユニット152、リードオンリーメモリ154、ランダムアクセスメモリ156、ディスプレイドライバ158、および通信インタフェース160は共通パス164を介して接続される。リードオンリーメモリ154は、処理がクライアントに基づく上記の処理を実行するために中央処理ユニット152を制御するためのコンピュータプログラムを保持するコンピュータプログラム記憶装置を形成してもよい。ランダムアクセスメモリ156は作業用記憶領域として使用される。ディスプレイ160は通常のバソコンと比べてサイズと分解能が低下してもよい。たとえば、ディスプレイ160は今日の移動電話機に通常見られる低分解能のLCD画面であってもよいし、小さなディスプレイ自体であってもよい。図示した通信インタフェース160はアンテナ162を介して代理サーバ10にリンクされる無線インタフェースである。

### 【図面の簡単な説明】

### [図1]

コンピュータネットワークの概略図である。

### 【図2】

文書を表すデータファイルにカテゴリ分類データを追加するためのシステムの 概略図である。

### [図3]

リンクデータアイテムと、それに対応するキーワードを示す図である。

### [図4]

階層構成のカテゴリデータベースの概略図である。

### [図5]

カテゴリデークエントリを示す図である。

### 图6

カテゴリデータを使用してどのようにウェブページを修正して、ユーザが希望 しない、またはあまり希望しないことがわかっているリンクをフィルタアウトす るかを示す図である。

#### 【図7】

文書へのカテゴリデータの追加を示す流れ図である。

#### [图8]

文書に出力グラフィカルデータを追加するためのシステムの概略図である。

### [図9]

カテゴリデータによるアイコン前後の文書を示す低分解能ディスプレイ装置を 示す図である。

### 【図10】

文書の中のリンクデータに対応する出力グラフィカルデータアイテムの追加を 示す流れ図である。

# 【図11】

リンクデータアイテムに対応するディスプレイテキストをより読みやすい形式 とする修正を示す概略図である。

### 【図12】

ディスプレイテキストを修正して、より読みやすい形式とするプロセスを示す 流れ図である。

### 【図13】

遂行することができるテキスト修正の種々の例を示す図である。

### 【図14】

重複構成要素を含む文音の修正されていない階層構成を示す図である。

### 【図15】

重複構成要素を除去した図14の階層構成の修正された形式を示す図である。

# [図16]

ユニバーサルリソース識別子に基づく階層構成とセションに基づく階層構成と の間の比較を示す図である。

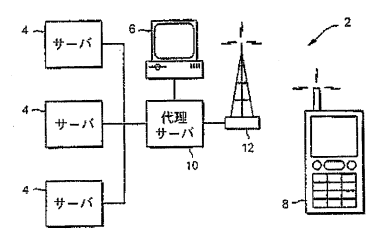
### 【図17】

階層構成の中の重視構成要素を除去するためのプロセスを示す流れ図である。

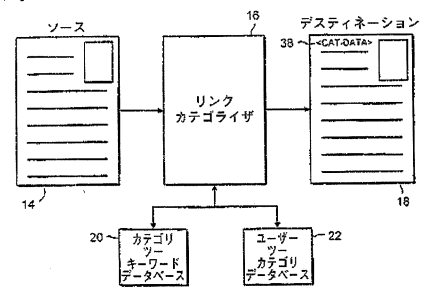
### 【図18】

クライアントコンピュータとして動作することができるデータ処理装置の概略 図である。

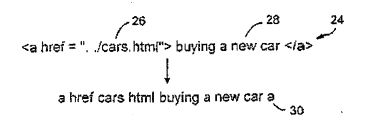
# 【図1】



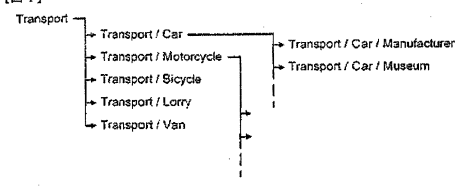
[図2]



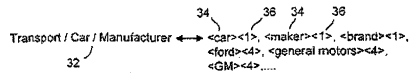
# [図3]



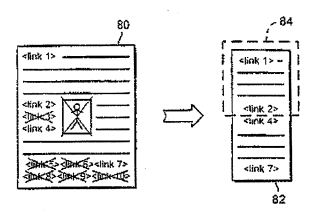
[図4]



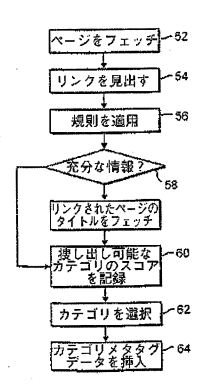
# [図5]

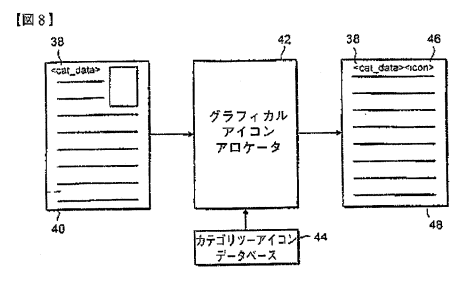


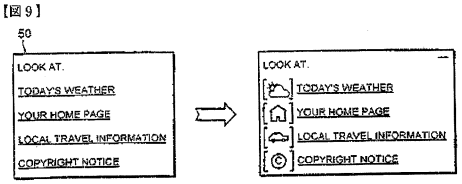
# [図6]



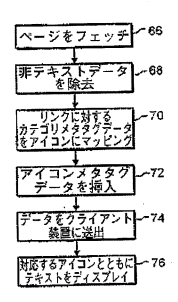
# [図7]



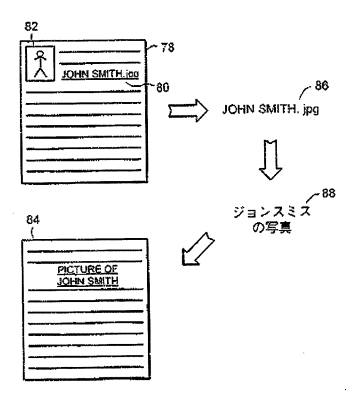




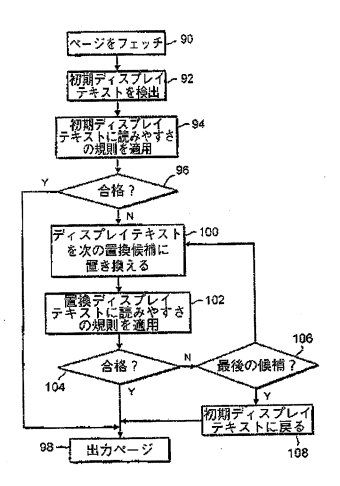
[図10]



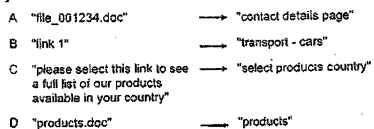
[図11]



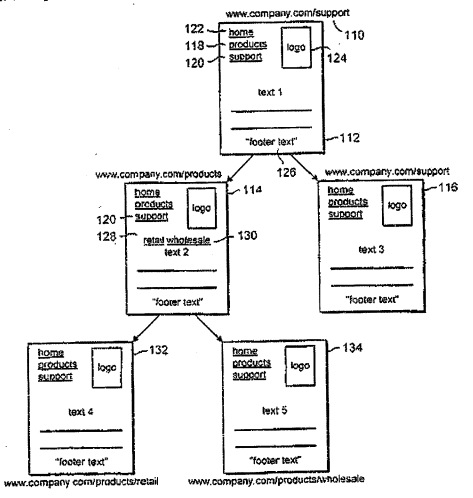
[図12]



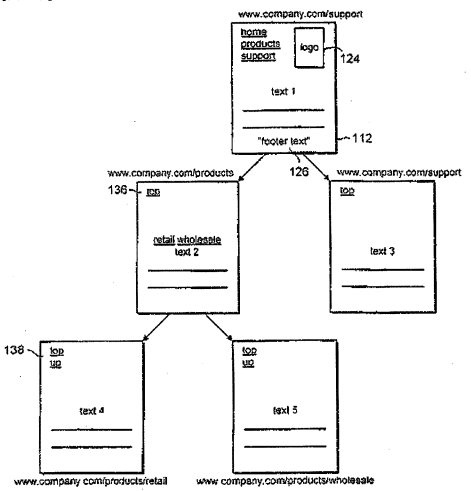
# [図13]



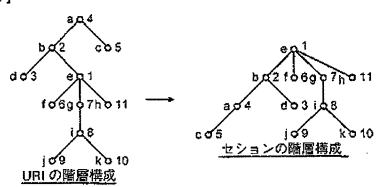
[図14]



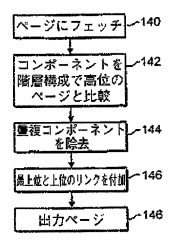
[図15]



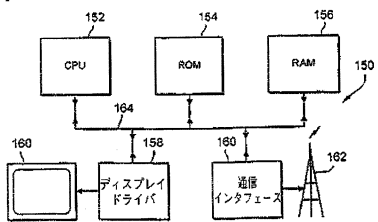
[図16]



[図17]



[図18]



# 【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH REI	ORT		
	A 11 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		hates and Application to	
			PCT/6B 00/01533	
L CLASSIF IPC 7	CATRON OF SHOULDT WATTER GOSF 17/30			
	Promisional Prioric Classification (PPCs or 10 octo restored calculations)	rant IPG		
	chair ui aicu beaich eu foiseall caigou bhsiann (cilompu a), carpaill cancus. Bealt Chillio	Writinis)	——————————————————————————————————————	
IPC 7	GOSF		Inpoct on the Nauda example.	
	e oard eleb lo ernanj haave lensiisekshii sek upnah beducnua azeri oë			
	ternal. WPI Data. PAJ, 184-TDB, INSPEC			
	ents considered to be relevant		Раймат ю ф	almi fishts.
"lagory"	Ceatron of document with industrion, where appropriate of the television	in bacambor	1,000	-
Á	BICKMORE T W ET AL: "Digestor: dovice-independent access to the Wo Wide Web" COMPUTER WETWORKS AND ISON		1-23	
	SYSTEMS,NL,HORTH HOLLAND FUBLISHING AMSTERDAM, vol. 29, no. 8-13, i September 1997 (1997-09-01), page 1075-1082, XP004095305 ISSN: 0169-7552 page 1077, right-hand column, line -page 1078, Teft-hand column, line	25 12		
<b>\</b>	US 5 727 159 A (KIKINIS DAM) 10 March 1998 (1998-03-10) column 7, Time 13-43 column 10, line 9-35	·	1-23	
X Fun	ner accuments are listed til line darkmustus of nex G	Person (damir)	rijambers ere selgt) er annær.	
Schedung to be of particular networks  1. Command to be of particular networks  1. Souther south southers on the state of the intervational state of the state of			and stap principle of stocky underlying the paint reflexations the destrict in manachini brieff under customer, be constituted in the scap when the opportunity is blocky when better self-and to the constitute in principle in paints and manachine such about the principle will be not present aims such about the principle in the property of the principle will be not present aims such about the principle of the principle is a perturn called the principle of the principle is a perturn called the principle of the principle is a perturn called the principle of the principl	•
			t (i là sero proper sorty	
	acual comporte of the International Search February 2001	20/02/1	i iba inbaniliongi quyoch regort 2001	
	meling actives of the 13%	Auctionized affices		
	Europen Panad Odion, P.D. 8848 Palentinan 2 NL – 2200 HV Pilentit Tel. (x31-78) 346-2010. Tr. 31 861 spoid. Fee: (x31-78) 346-3518	Correi	a Martins. F	

Form PCTESAVEIR (second second Lies) (1965)

page 1 of 2

2

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

înôc	ona	Applicator No	
PCT	6B	00/01533	

	NOW) ODCUMENTS CONSIDERED TO DIT RELITYANT	Related to come No.
eCotá .	Charlen of openingse, was nucleable was explicitly refer of the relevant pressuges	PREVIOUS EXCEPTION PHY,
	EP 0 811 939 A (WEBTV NETWORKS INC) 10 December 1997 (1997-12-10) column 8, line 20-54	1-23
	JOHNSON D: "CONVERTING PC GUIS FOR NON PC DEVICES" CIRCUIT CELLUR INK, US, VERNOW, CY, WOI. 91, February 1998 (1998-02), pages 40-42, 44-45, 18000852889 ISSN: U896-8985 page 42, left-hand column, line 1-30	1-23

page 2 of 2

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	meconcides an potent tempy members			1	PCT/GB 60/01533	
Patent document o'ded in search report		Publication URB	Page iamily member(s)		Publication date	
US 5727159	A	10-63-1998		218561 A	02-06-1999	
			EP C	892947 A	27-01-1999	
			ər 11	.5087 <b>1</b> 5 T	27-07-1999	
			WO 9	738389 A	16-10-1997	
•			US 6	076109 A	13-06-2000	
EP 0811939	A	10-12-1997	US 5	918013 A	29-06-1999	
	•			375197 A	Q5-01-199B	
			JP 10	228437 A	25-08-1998	
			MO 9	746943 A	11-12-1997	
				023268 A	68-02-2000	
				143693 A	31-10-2000	
		*	US S	940074 A	17-08-1999	
		,		073168 A	06-06-2000	
				935207 A	10-08-1999	
				996022 A	30-11-1999	
				974461 A	26-10-1999	

Furn PCT/IEE/S: BIBDION (2014) SPIECE (July 1920)

# フロントページの続き

(31)優先権主張番号 9910679.1

(32)優先日 平成11年5月7日(1999. 5. 7)

(33)優先権主張国 イギリス (GB)

(31)優先権主張番号 9910682.5

(32)優先日 平成11年5月7日(1999. 5. 7)

(33)優先権主張国 イギリス (GB)

(31)優先権主張番号 9910685.8

(32)優先日 平成11年5月7日(1999. 5. 7)

(33)優先権主張国 イギリス(GB)

(81)指定国 EP(AT, BE, CH, CY,

DE. DK, ES, FI. FR, GB. GR, IE, I

T. LU, MC. NL, PT, SE), JP. US